

Panorama des systèmes d'information - Groupes projets

Etudiants	Sujet	Contenu / 14	Présentation / 6 Note globale / 20	Correspondance ABCDE	Commentaires	
Ismaël Diallo Channel Donkeng Amy Muryelle Kakou Damien Nanba Armelle Nguemjo	1 - L'apport de l'intelligence artificielle (ou logiciels cognitifs) dans le domaine médical	11	3	14	B	Exposé très bien préparé. Bien documenté. Attention à l'élocution : on a le sentiment de texte lu pour plusieurs membres du groupe, il faudra apprendre à être plus "libre", moins contraint par le texte et plus fluide.
BAMBARA Lynda NICKSON Momo Adrien OUATTARA Aude RATNASINGAM Tharminaa ZAMBLE Irie Samira	3 - La valorisation de données massives (Big Data)	12	3	15	B+	C'était peut-être le sujet le plus difficile et il fut bien traité. Attention à l'élocution : on a le sentiment de texte lu pour plusieurs membres du groupe, il faudra apprendre à être plus "libre", moins contraint par le texte et plus fluide.
Brian Kangoud Céline Laoudj Lyna Tamoud Fares Medouni Julien PAYA	8 - Les logiciels qui permettent de réaliser des économies d'énergie	12	3	15	B+	Sujet fouillé, documenté. Plusieurs exemples, comme cela était demandé. Attention à l'élocution : on a le sentiment de texte lu pour plusieurs membres du groupe, il faudra apprendre à être plus "libre", moins contraint par le texte et plus fluide.
Hanedi Aouida Soufian Barakat Aïssam Belhelfa Aguibou Barry Sambaly Gassama	15 - Big data et santé	10	5	15	B+	Intéressante bibliographie, bonnes interprétation, échange riche. Par moment il est difficile de faier le lien entre les exemples santé et l'utilisation du big data. On a apprécié le mode communication, spontané (par opposition aux textes lus dans d'autres groupes)
Wassim HAFEZ Mohamed ZOUARI Maryline ADOU Vinthusan VIMALANATHAN Christopher JEAN	4 - L'intelligence artificielle ou logiciels cognitifs dans l'entreprise	10	3	13	B-	Il y avait une difficulté dans ce sujet : la frontière entre algorithmes puissants et IA (algorithmes à capacité cognitive) est floue. La compréhension des exemples dans la bionique est difficile, l'apport et surtout la mise en oeuvre de l'IA dans ce domaine ne sont pas clairs. Etude de marché très intéressante. Attention à l'élocution : on a le sentiment de texte lu pour plusieurs membres du groupe, il faudra apprendre à être plus "libre", moins contraint par le texte et plus fluide.
Jonathan NICOL Yohan GARNIER Armel KOUKALOU DILA Steve LAVENETTE Lamine TIAM	2 - Informatique et utilisation des objets connectés pour la gestion de la santé	12	3	15	B+	Bonne couverture du sujet, exemples parlants. Attention à l'élocution : on a le sentiment de texte lu pour plusieurs membres du groupe, il faudra apprendre à être plus "libre", moins contraint par le texte et plus fluide.
Jules Pellegrini	Green IT	13	5	18	A+	Très bon travail, bien documenté, mais surtout les données sont bien interprétées. Sujet maîtrisé, bon rythme de présentation, clair, argumenté. Etralisé seul, bravo.

*Panorama des systèmes d'information - Digi Info Ener - M1

PEYNOT Richard

Soutenance : 16:30

Groupe : A

Note de groupe

Sujet :

B



DIALLO Ismael

Remarques individuelles

Note individuelle

B

Présent
 Absent



DONKENG DONFACK Channel Laetitia

Remarques individuelles

Note individuelle

B

Présent
 Absent



KACOU Amy

Remarques individuelles

Note individuelle

B

Présent
 Absent



NANBA Damien Christian

Remarques individuelles

Note individuelle

B

Présent
 Absent



NGUEMJO KOM Armelle Marie-Josephe

Remarques individuelles

Note individuelle

B

Présent
 Absent

Remarques sur le projet et la soutenance

Merci d'indiquer le maximum de détails que nous puissions transmettre aux étudiants

*Panorama des systèmes d'information - Digi Info Ener - M1

PEYNOT Richard

Soutenance : 16:55

Groupe : B

Note de groupe

Sujet :

B+



BAMBARA Lynda

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

Présent

Absent



MOMO Adrien Nickson

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

Présent

Absent



OUATTARA Aude

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

Présent

Absent



RATNASINGAM Tharminaa

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

Présent

Absent



ZAMBLE Irie Lou Samira

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

Présent

Absent

Remarques sur le projet et la soutenance

Merci d'indiquer le maximum de détails que nous puissions transmettre aux étudiants

*Panorama des systèmes d'information - Digi Info Ener - M1

PEYNOT Richard






Soutenance : 17:20

Groupe : C

Note de groupe

Sujet :

B+

	KANGOUD Brian Remarques individuelles	Note individuelle B+ <input checked="" type="checkbox"/> Présent <input type="checkbox"/> Absent
	LAOUEDJ Celine Remarques individuelles	Note individuelle B+ <input checked="" type="checkbox"/> Présent <input type="checkbox"/> Absent
	MEDOUNI Fares Remarques individuelles	Note individuelle B+ <input checked="" type="checkbox"/> Présent <input type="checkbox"/> Absent
	PAYA Julien Remarques individuelles	Note individuelle B+ <input checked="" type="checkbox"/> Présent <input type="checkbox"/> Absent
	TAMOUD Lyna Remarques individuelles	Note individuelle B+ <input checked="" type="checkbox"/> Présent <input type="checkbox"/> Absent

Remarques sur le projet et la soutenance

Merci d'indiquer le maximum de détails que nous puissions transmettre aux étudiants

*Panorama des systèmes d'information - Digi Info Ener - M1

PEYNOT Richard

Soutenance : 17:45

Groupe : D

Note de groupe

Sujet :

B+



AOUIDA Hanedi

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

Présent
 Absent



BARAKAT Soufiane

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

Présent
 Absent



BARRY Aguibou

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

Présent
 Absent



BELKHELFA Aïssam

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

Présent
 Absent



GASSAMA Sambaly

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

Présent
 Absent

Remarques sur le projet et la soutenance

Merci d'indiquer le maximum de détails que nous puissions transmettre aux étudiants

*Panorama des systèmes d'information - Digi Info Ener - M1

PEYNOT Richard

Soutenance : 18:10

Groupe : E

Note de groupe

Sujet :

B-



ADOU Kanga Maryline Hortense

Remarques individuelles

Note individuelle

B-

Présent
 Absent



HAFEZ Wassim

Remarques individuelles

Note individuelle

B-

Présent
 Absent



JEAN Christopher

Remarques individuelles

Note individuelle

B-

Présent
 Absent



VIMALANATHAN Vinthusan

Remarques individuelles

Note individuelle

B-

Présent
 Absent



ZOUARI Mohamed Amine

Remarques individuelles

Note individuelle

B-

Présent
 Absent

Remarques sur le projet et la soutenance

Merci d'indiquer le maximum de détails que nous puissions transmettre aux étudiants

*Panorama des systèmes d'information - Digi Info Ener - M1

PEYNOT Richard

Soutenance : 18:35

Groupe : F

Note de groupe

Sujet :

B+



GARNIER Yohan

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

- Présent
 Absent



KOUKALOUDILA BABINDAMANA Armel

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

- Présent
 Absent



LAVENETTE Steve

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

- Présent
 Absent



NICOL Jonathan

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

- Présent
 Absent



THIAM Lamine

Remarques individuelles

Note individuelle

B+

- Présent
 Absent

Remarques sur le projet et la soutenance

Merci d'indiquer le maximum de détails que nous puissions transmettre aux étudiants

*Panorama des systèmes d'information - Digi Info Ener - M1

PEYNOT Richard

Soutenance : 19:00

Groupe : G

Note de groupe

Sujet :

A+



PELLEGRINI Jules

Remarques individuelles

Note individuelle

A+

- Présent
 Absent

Remarques sur le projet et la soutenance

Merci d'indiquer le maximum de détails que nous puissions transmettre aux étudiants

